



# LIMATEX

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  
Data de emissão: 21/09/2022

Versão: 2.0/PT

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Designação comercial : LIMATEX  
Nome : Metaldeído 5% GB  
Código do produto : SHA 3900 B  
Autorização de Venda : Nº 1455  
UFI : 7J1E-V7TJ-1C0A-MXD5

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Moluscidas, vermícidas e produtos destinados a controlar outros invertebrados

##### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sharda Europe B.V.B.A.  
Heedstraat, 58  
1730 Asse  
Bélgica  
[regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

Distribuído por:  
ASCENZA AGRO, S.A.  
Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias  
2910-440 SETUBAL  
Tel.: +351 265 710 100  
Fax: +351 265 710 105  
E-Mail: [agroseguranca@ascenza.com](mailto:agroseguranca@ascenza.com)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

| País     | Organização/Empresa   | Endereço                                     | Número de emergência |
|----------|---|--|----------------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36<br>1000-013 Lisboa | +351 800 250 250     |

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidade reprodutiva, categoria 2 H361f  
Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

##### Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS08

Palavra-sinal (CLP) : Atenção  
Advertências de perigo (CLP) : H361f - Suspeito de afetar a fertilidade.  
Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças.  
P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.  
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

# LIMATEX

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

|            |  |
|------------|--|
|            | P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.<br>P280 - Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção facial.<br>P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.<br>P405 - Armazenar em local fechado à chave.<br>P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos. |
| Frases EUH | : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.<br>EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.   |

### 2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB  $\geq 0,1$  %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH  
O metaldeído pode ser considerado um desregulador endócrino.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

| Denominação   | Identificador do produto  | %      | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]                            |
|---|---|--------|--|
| Hidróxido de cálcio<br>substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho | N.º CAS: 1305-62-0<br>N.º CE: 215-137-3<br>N.º REACH: 01-2119475151-45      | 5 – 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335                                   |
| metaldeído (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclo-octano                                   | N.º CAS: 108-62-3<br>N.º CE: 203-600-2<br>Número de índice CE: 605-005-00-7 | 5      | Flam. Sol. 2, H228<br>Repr. 2, H361f<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

|   |  |
|---|--|
| Primeiros socorros em geral                         | : Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).                                 |
| Primeiros socorros em caso de inalação              | : Retirar a pessoa afetada da zona contaminada e levá-la para o ar livre. Em caso de paragem respiratória, administrar respiração artificial. Chamar um médico.                |
| Primeiros socorros em caso de contacto com a pele   | : Retirar as roupas contaminadas. Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.  |
| Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos | : Lavar abundantemente com água (durante, pelo menos, 20 minutos), mantendo os olhos bem abertos depois de retirar as lentes de contacto, e consultar imediatamente um médico. |
| Primeiros socorros em caso de ingestão              | : Enxaguar a boca. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.  |

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existem informações adicionais disponíveis

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

# LIMATEX

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio e/ou explosão, não respirar os fumos.

Reatividade em caso de incêndio : O produto não é explosivo.

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Monóxido de carbono. Óxidos de azoto. Dióxido de carbono. Possível libertação de fumos tóxicos.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Manter o recipiente bem fechado e afastado do calor, de faíscas e da chama. Manter afastado de matérias combustíveis.

Instruções de luta contra incêndios : Podem ser necessários aparelhos de respiração apropriados. Colocar a embalagem afastada do fogo, caso tal ação possa ser realizada sem risco. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios : Usar vestuário ignífugo/retardador de fogo/chamas. Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Outras informações : Evitar a contaminação das águas de superfície.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

##### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar vestuário de proteção adequado, luvas e equipamento de proteção para os olhos ou a face. Luvas resistentes a produtos químicos (em conformidade com a Norma NF EN 374 ou equivalente). EN 166. Usar proteção ocular. Equipamento de proteção individual. EN ISO 20345.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal para um local seguro.

##### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Usar uma proteção apropriada para o corpo, a cabeça e as mãos.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar ou limitar a formação e dispersão de poeiras. Evacuar as águas de enxaguamento como águas residuais. Evitar a libertação para o ambiente. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento : Etiquetar os contentores e colocar avisos para que não sejam tocados.

Métodos de limpeza : Recolher mecanicamente (com uma vassoura ou uma pá) e colocar num recipiente adequado para eliminação. Recolher cuidadosamente os resíduos. Reduzir ao mínimo a formação de poeiras. Lavar a zona contaminada com muita água.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento : Impedir que as águas de escoamento de combate a incêndios entrem em esgotos ou em cursos de água. Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem (não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície/Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas).

# LIMATEX

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Precauções para um manuseamento seguro : Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não comer, beber ou fumar nos locais onde se utiliza o produto. Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. Retirar a roupa e o calçado contaminados. Lavar o material e a roupa após o manuseamento.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Assegurar uma ventilação adequada, sobretudo em locais fechados. Armazenar em local fechado à chave.

Condições de armazenamento : Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado. Armazenar em local bem ventilado. Manter ao abrigo da luz solar.

Temperatura de armazenamento : 0 – 30 °C

Materiais de embalagem : Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado ao abrigo de matérias combustíveis.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

##### Hidróxido de cálcio (1305-62-0)

##### UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Nome local              | Hidróxido de cálcio                     |
| IOEL TWA                | 1 mg/m <sup>3</sup> (Fração respirável) |
| IOEL STEL               | 4 mg/m <sup>3</sup> (Fração respirável) |
| Referência regulamentar | Diretiva da COMISSÃO (EU) 2017/164      |

##### Portugal - Limites de exposição profissional

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Nome local              | Hidróxido de cálcio           |
| OEL TWA                 | 5 mg/m <sup>3</sup>           |
| Referência regulamentar | Norma Portuguesa NP 1796:2014 |

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existem informações adicionais disponíveis

# LIMATEX

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

**Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:**



#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

**Proteção ocular:**

EN 166. Usar proteção ocular, incluindo óculos contra salpicos de produtos químicos e escudo facial, sempre que existir a possibilidade de contacto com os olhos devido à pulverização de líquido ou partículas aéreas

#### 8.2.2.2. Proteção da pele

**Proteção do corpo e da pele:**

Roupas de proteção de mangas compridas

**Proteção das mãos:**

Luvas resistentes a produtos químicos (em conformidade com a Norma NF EN 374 ou equivalente)

#### 8.2.2.3. Proteção respiratória

**Proteção respiratória:**

Proteção individual suplementar: aparelho de proteção respiratória com filtro P2 para partículas nocivas. Proteção individual suplementar: aparelho de proteção respiratória com filtro P3 para partículas tóxicas

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|   |                        |
|---|------------------------|
| Estado físico   | : Sólido               |
| Cor   | : Azul.                |
| Aspeto  | : Granulado.           |
| Odor  | : inodoro.             |
| Limiar olfativo   | : Não disponível       |
| Ponto de fusão  | : Não disponível       |
| Ponto de congelação   | : Não disponível       |
| Ponto de ebulição   | : Não disponível       |
| Inflamabilidade.  | : Não inflamável       |
| Propriedades explosivas   | : Não explosivo.       |
| Propriedades comburentes  | : Não comburentes.     |
| Limites de explosão   | : Não aplicável        |
| Limite inferior de explosão   | : Não aplicável        |
| Limite superior de explosão   | : Não aplicável        |
| Ponto de inflamação   | : Não aplicável        |
| Temperatura de combustão espontânea                                   | : 240 °C               |
| Temperatura de decomposição   | : Não disponível       |
| pH  | : 6-8                  |
| Solução de pH   | : 1 % (Solução aquosa) |
| Viscosidade, cinemática   | : Não relevante        |
| Viscosidade, dinâmica   | : Não relevante        |
| Solubilidade  | : Não disponível       |
| Coefficiente de partição n-octanol/água ( <i>Log K<sub>ow</sub></i> ) | : Não disponível       |
| Pressão de vapor  | : Não disponível       |
| Pressão de vapor a 50 °C  | : Não disponível       |
| Densidade   | : 0,82 g/ml            |
| Densidade relativa  | : Não disponível       |

# LIMATEX

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

|  |                  |
|--|------------------|
| Densidade relativa de vapor a 20 °C          | : Não aplicável  |
| Tamanho das partículas                       | : Não disponível |
| Distribuição do tamanho das partículas       | : Não disponível |
| Forma das partículas                         | : Não disponível |
| Taxa de proporção das partículas             | : Não disponível |
| Estado da agregação das partículas           | : Não disponível |
| Estado da aglomeração das partículas         | : Não disponível |
| Área de superfície específica das partículas | : Não disponível |
| Pulverulência das partículas                 | : Não disponível |

### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Estável sob condições normais de utilização.

### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições de manuseamento e armazenagem normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Estável sob condições normais de utilização.

### 10.4. Condições a evitar

Calor. Alta temperatura. Chama aberta. Luz solar direta.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Toxicidade aguda (via oral)    | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (via cutânea) | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (inalação)    | : Não classificado |

#### LIMATEX

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| DL50 oral rato    | > 2500 mg/kg |
| DL50 cutânea rato | > 2000 mg/kg |

|   |  |
|---|--|
| Corrosão/irritação cutânea              | : Não irritante                                |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | : Não irritante                                |
| Sensibilização respiratória ou cutânea  | : O produto não provoca sensibilização cutânea |
| Mutagenicidade em células germinativas  | : Não classificado                             |
| Carcinogenicidade                       | : Não classificado                             |
| Toxicidade reprodutiva                  | : Suspeito de afectar a fertilidade.           |

# LIMATEX

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

|   |                    |
|---|--------------------|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única    | : Não classificado |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | : Não classificado |
| Perigo de aspiração   | : Não classificado |

### LIMATEX

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Viscosidade, cinemática | Não relevante |
|-------------------------|---------------|

### 11.2. Informações sobre outros perigos

O metaldeído pode ser considerado um desregulador endócrino.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

|  |                    |
|--|--------------------|
| Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)   | : Não classificado |
| Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) | : Não classificado |

### LIMATEX

|                       |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Peixe [1]      | > 100 mg/l (96 h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )             |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 100 mg/l (48 h, <i>Daphnia magna</i> )                   |
| CEr50 algas           | > 100 mg/l (72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### metaldeído (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclo-octano (108-62-3)

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Difícilmente biodegradável. |
| Biodegradação                  | Difícilmente biodegradável  |

### 12.3. Potencial de bioacumulação

#### metaldeído (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclo-octano (108-62-3)

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| FBC - Peixe [1]  | 11                          |
| Coefficiente de partição n-octanol/água ( <i>Log Pow</i> ) | 0,12 (pH 6.7, 19.9-20.1 °C) |

### 12.4. Mobilidade no solo

#### metaldeído (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclo-octano (108-62-3)

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Mobilidade no solo | Muito móvel         |
| Tensão superficial | 71,9 mN/m (19.5 °C) |

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O metaldeído pode ser considerado um desregulador endócrino.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

# LIMATEX

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : A eliminação deve ser efetuada em conformidade com a legislação em vigor.  
Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Evitar a libertação para o ambiente. A eliminação deve ser efetuada em conformidade com a legislação em vigor. Não eliminar as embalagens sem efetuar a limpeza prévia necessária. Solicitar ao fabricante/fornecedor informações relativas à recuperação/reciclagem.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. Número ONU ou número de ID</b>                   |               |               |               |               |
| Não aplicável   | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| <b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>      |               |               |               |               |
| Não aplicável   | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| <b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b> |               |               |               |               |
| Não aplicável   | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| <b>14.4. Grupo de embalagem</b>                           |               |               |               |               |
| Não aplicável   | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| <b>14.5. Perigos para o ambiente</b>                      |               |               |               |               |
| Não aplicável   | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável | Não aplicável |
| Não existem informações suplementares disponíveis         |               |               |               |               |

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

##### Transporte por via terrestre

Não aplicável

##### Transporte marítimo

Não aplicável

##### Transporte aéreo

Não aplicável

##### Transporte por via fluvial

Não aplicável

##### Transporte ferroviário

Não aplicável

#### 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável



# LIMATEX

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

##### 15.1.1. Regulamentações da UE

Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições : conforme Regulamento (UE) 2020/878.

##### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

##### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

##### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

##### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

##### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

##### Regulamento relativo às substâncias que contribuem para o empobrecimento da camada de ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (CE) N.º 1005/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Setembro de 2009 relativo às substâncias que contribuem para o empobrecimento da camada de ozono: {0}.

##### Regulamento relativo aos precursores de explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no mercado e utilização de precursores de explosivos).

##### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (UE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas)

##### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Ter como referência as medidas de proteção incluídas nas secções 7 e 8

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Ter como referência as medidas de proteção incluídas nas secções 7 e 8

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Texto integral das frases H e EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicidade aguda (oral), categoria 3   |
| Aquatic Chronic 3   | Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3                                  |
| EUH401              | Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. |
| Eye Dam. 1          | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1   |
| Flam. Sol. 2        | Sólidos inflamáveis, categoria 2   |
| H228                | Sólido inflamável.   |
| H301                | Tóxico por ingestão.   |
| H315                | Provoca irritação cutânea.   |
| H318                | Provoca lesões oculares graves.  |
| H335                | Pode provocar irritação das vias respiratórias.  |
| H361f               | Suspeito de afetar a fertilidade.  |

# LIMATEX

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Texto integral das frases H e EUH:

|               |  |
|---------------|--|
| H412          | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  |
| Repr. 2       | Toxicidade reprodutiva, categoria 2  |
| Skin Irrit. 2 | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2  |
| STOT SE 3     | Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias |

### Outros dados

Data de emissão: 21/09/2022  
Versão: 2.0/PT  
Substitui: 1.2/PT (08/10/2021)  
Indicações de mudanças: SECÇÃO 1, 2, 15

FDS UE (Anexo II do REACH)

*Esta informação é baseada no nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantindo nenhuma propriedade específica do produto.*